



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-05122020-223520
CG-DL-E-05122020-223520

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राप्तिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3875]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 4, 2020/अग्रहायण 13, 1942

No. 3875]

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 4, 2020/AGRAHAYANA 13, 1942

रसायन और उर्वरक मंत्रालय

(रसायन और पेट्रोरसायन विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 4 दिसम्बर, 2020

का.आ. 4415(अ).—केन्द्रीय सरकार भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 2016 (2016 का 11) की धारा 16 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए रसायन और उर्वरक मंत्रालय, रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग द्वारा प्रकाशित पोटेशियम कार्बोनेट (क्लालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:-

पोटेशियम कार्बोनेट (क्लालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में पैरा 1 में, उप-पैरा (2) के स्थान पर, निम्नलिखित उप-पैरा रखा जाएगा, अर्थात्:-

"(2) यह आदेश 13 जून, 2021 को प्रवृत्त होगा"

[फा. सं. सी. II-13012/23/2019-रसायन-II]

समीर कुमार विश्वास, अपर सचिव

टिप्पण : मूल आदेश को अधिसूचना का.आ. 1895(अ) तारीख 16 जून, 2020 द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग-II, खंड-3, उप-खंड (ii) में प्रकाशित किया गया था।

MINISTRY OF CHEMICALS AND FERTILIZERS**(Department of Chemicals and Petrochemicals)****ORDER**

New Delhi, the 4th December, 2020

S.O. 4415(E).—In exercise of the powers conferred by section 16 of the Bureau of Indian Standards Act, 2016 (11 of 2016), the Central Government hereby makes the following amendment in the Potassium Corbonate (Quality Control) Order, 2020 published by the Ministry of Chemicals and Fertilizers, Department of Chemicals and Petrochemicals, namely:—

In the said order, in paragraph 1, for sub-paragraph (2), the following sub-paragraph shall be substituted, namely:—

“(2) This order shall come into force on the 13th June, 2021.”

[F. No. C.II-13012/23/2019-Chem. II]

SAMIR KUMAR BISWAS, Addl. Secy.

Note : The principal order was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-Section (ii) *vide* number S.O. 1895(E) dated the 16th June, 2020.